



«Музыка разума»: исследование книг выдающихся математиков в фонде ЦНБ Каразинского университета

*Марина Боброва,
Ирина Кононенко*



Императорский Харьковский университет 1805 г.





В. Н. КАРАЗИНЪ.

1803 г.

**«Для распространения наук и
просвещения учреждается
при Университете:
Библиотека ...»**

(Устав Императорского Харьковского
университета 1804 г., § 73)

Инициатор и основатель Университета в Харькове
Василий Назарович Каразин (1773-1842) приобрел
в Санкт-Петербурге **3219** книг
для будущей университетской библиотеки





1. Зданія Императорскаго Харьковского Университета, бібліотека.

Библиотека Харьковского университета 1902 г.



Центральная научная библиотека Харьковского национального университета им.В.Н.Каразина (филиал, ул. Университетская, 23)



Фонд книжных памятников ЦНБ как научный объект, который имеет статус национального достояния, представлен уникальными, редкими и ценными документами по разным отраслям знаний на многих языках мира – памятниками отечественной и мировой культуры XII-XX вв.

Объем этого фонда – ок. **85 000** ед.хр.:

- *рукописи и рукописные книги, архивные документы XII-XX вв. (2000 ед. хр.);*
- *старопечатные издания XV–XVIII вв. (34 000 ед. хр.);*
- *коллекции редких и ценных изданий XIX-XX вв., в т.ч. личные библиотеки профессоров Харьковского университета – выдающихся ученых, деятелей науки (24 000 ед. хр.);*
- *коллекция периодических изданий XVIII–нач.XX вв.: журналы (14 600 ед.хр.), газеты (10 400 ед.хр.).*



Устав Харьковского университета 1804 г. 4 факультета или отделения:

- 1) Отделение нравственных и политических наук;
- 2) Отделение физических и математических наук;
- 3) Отделение врачебных или медицинских наук;
- 4) Отделение словесных наук.

По Уставу 1835 г. – отделение физических и математических наук вошло в состав философского факультета.

С 1850 г. – физико-математический факультет.





**Математика – это язык,
на котором Бог написал Вселенную.**
Галилео Галилей

Среди первых поступлений в фонд библиотеки были учебники, пособия, издания по математике, в т.ч. редкие и прижизненные издания выдающихся математиков всех времен и народов.

В ЦНБ коллекционно хранятся 9 личных библиотек профессоров Харьковского университета, в т.ч. профессоров-математиков:

Пильчиков Н.Д. (1857-1908)

Синцов Д.М. (1867-1946)





Евклид (Euclides) (IV-III ст. до н.э.) – древнегреческий ученый, основоположник математики, автор одного из первых теоретических математических трактатов



Euclides (IV – III s.). Elementa lat. trad.
Adelardus Bathoniensis ; comment.
Johannes Antonius Campanus. Venezia :
Erhard Ratdolt, 25.V.1482. 2°; [137] f., ill.

Евклид. Начала. – Венеция, 1482.

Джованни Кампано (1565-1622)

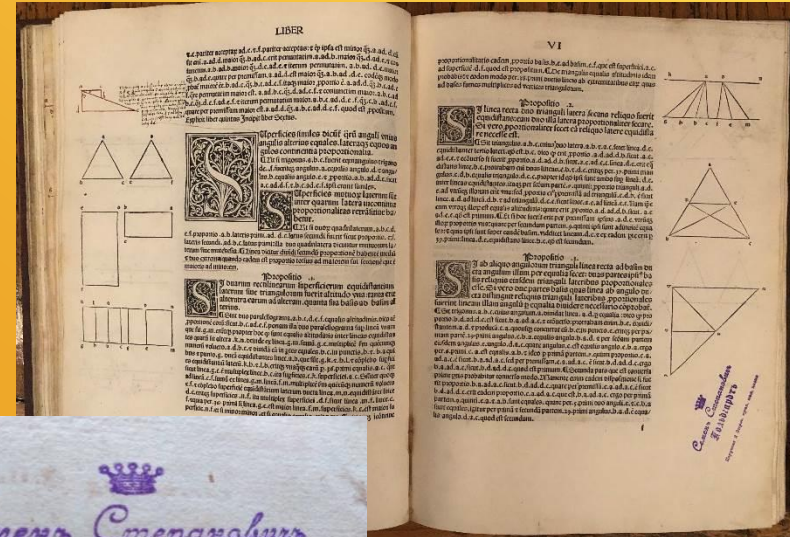
В XIII в. новый перевод труда Евклида на латинский язык осуществил итальянский математик Джованни Кампано. Этот перевод послужил оригиналом для первого печатного издания 1482 г. в Венеции.



Экземпляр ЦНБ – со штампом на нескольких страницах: «Семен Степанович Гольдгардт, поручик 2 Зебрж[ского] креп[остного] пех[отного] полка».

Автограф на форзаце: «*A Monsieur A. Landau homage d'amitié A de considératiur distinguée de S.A.Molchan [?]. Odessa le 16 Mars 1836 an.*».

[«Месье А.Ландау в знак дружеского уважения к его изысканному вкусу от С. А. Молчана [?]. Одесса 16 марта 1836 г.»].



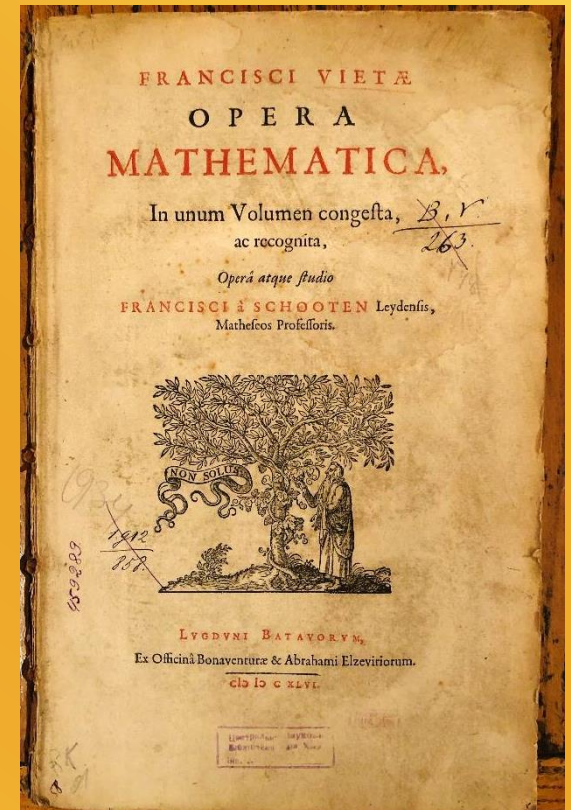
A Monsieur. A. Landau homage d'amitié et de considération distinguée de S.A. Molchan Odessa le 16 Mars 1836 an.



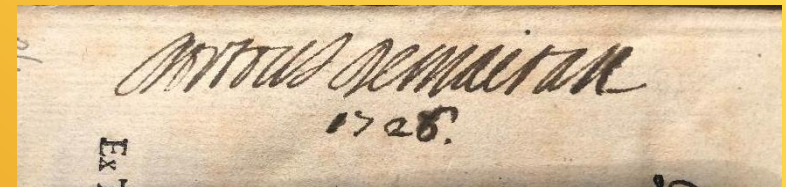
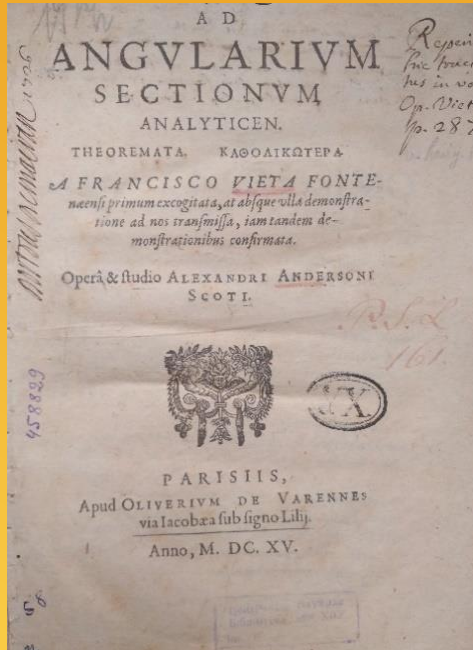
Франсуа Виет (Viet, Francisco; 1540–1603) – знаменитый французский математик XVI в., первый ввел в систематическое обращение буквенные обозначения в алгебре.

Viet, Francisco. Opera Mathematica, In Unum Volumen conesta... – Lugduni Batavorum: Officina Bonaventura & Abrahami Elzeviriorum, 1646. – [6] f., 554 p.

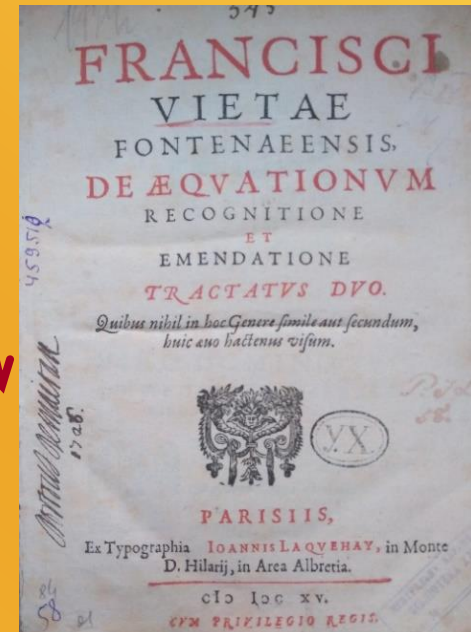
Виет Ф. Математические сочинения. – Лейден, 1646.



Труды Виета из книжного собрания французского математика, физика, астронома, библиофила **Жан-Жака Дорту де Мерана** (1678–1771) с его автографом.



Jean-Jacques Dortous de Mairan

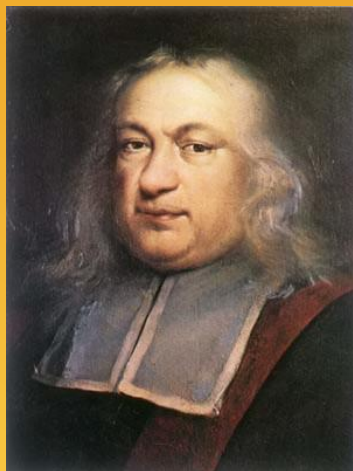


Viet, Francisco. Ad angularium sectionum analyticen theoremata... – Paris : O. Varennes, 1615. – 48 p.

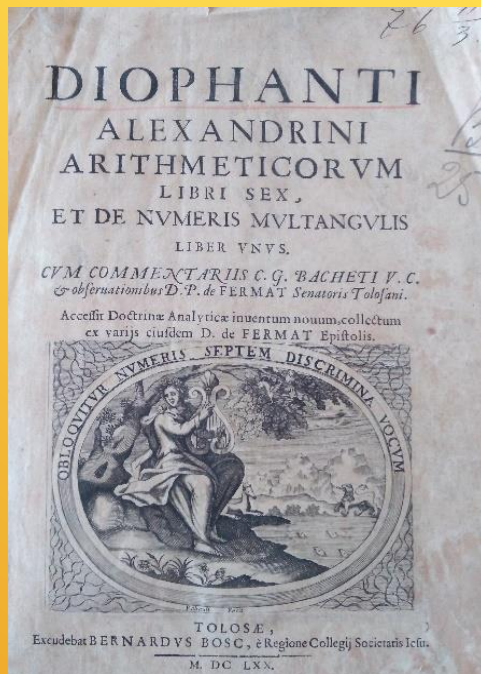


Viet, Francisco. De aeqvationvm recognitione et emendatione tractarvs dvo. – Paris : Ex Typographia Ioannis Laqvehay, 1615. – [6] f., 135, [1] p.

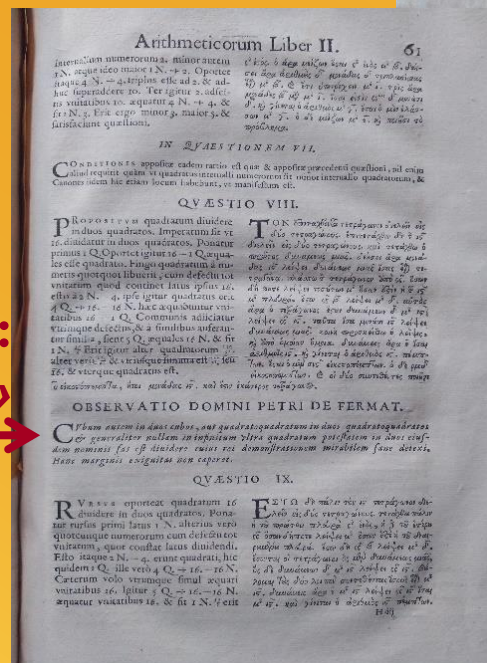
Пьер Ферма (фр. Pierre de Fermat, 1601-1665) – французский математик



Diophanti Alexandrini Arithmeticon libri sex... Cvm commentariis C.G. Bacheti et obseruationibus D.P. de Fermat. — Tolosae : Excudebat Bernardvs Bosc, 1670. — [6] f., 64, 341, [1], 48 p.



Издание 1670 г. «Арифметики» Диофанта Александрийского включает комментарии Ферма, в частности, его последнюю теорему: «*Observatio Domini Petri de Fermat*»

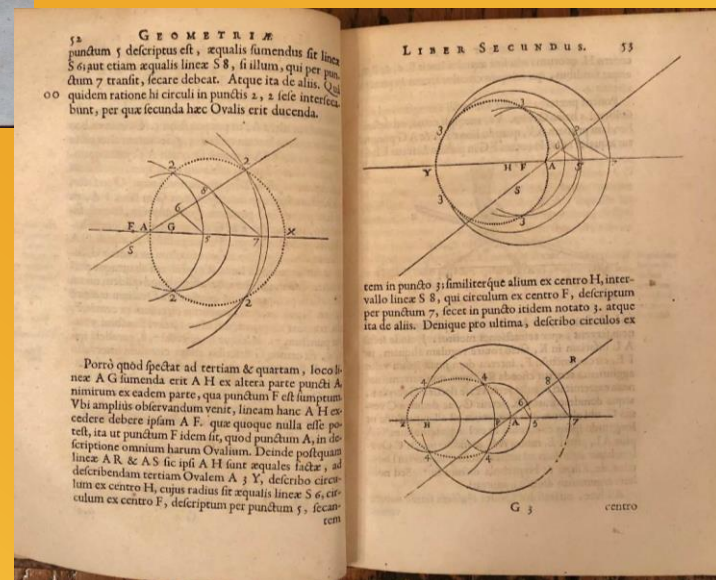


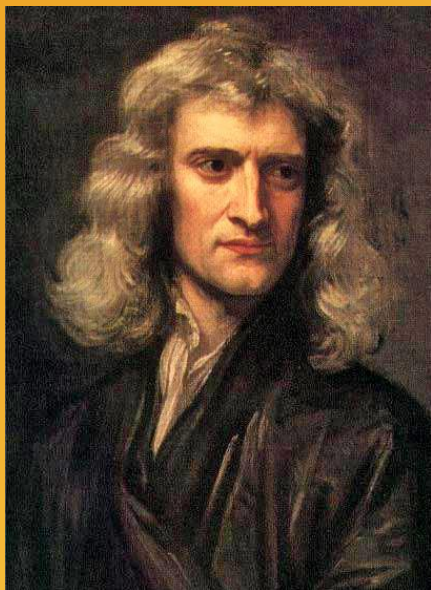


Рене Декарт (фр. René Descartes, лат. Renatus Cartesius, 1596–1650)– французский философ, физик, физиолог, математик, основоположник аналитической геометрии.



Descartes, René. Geometria á Renato Des Cartes Anno 1637 Gallicé edita... 2 vol. Second Edition. – Amstelædami [Amsterdam] : Apud Ludovicum et Danielelem Elzevirios, 1659–1661. – 520; [18], 420, [4] p. Декарт Р. Геометрия. – Амстердам, 1659.

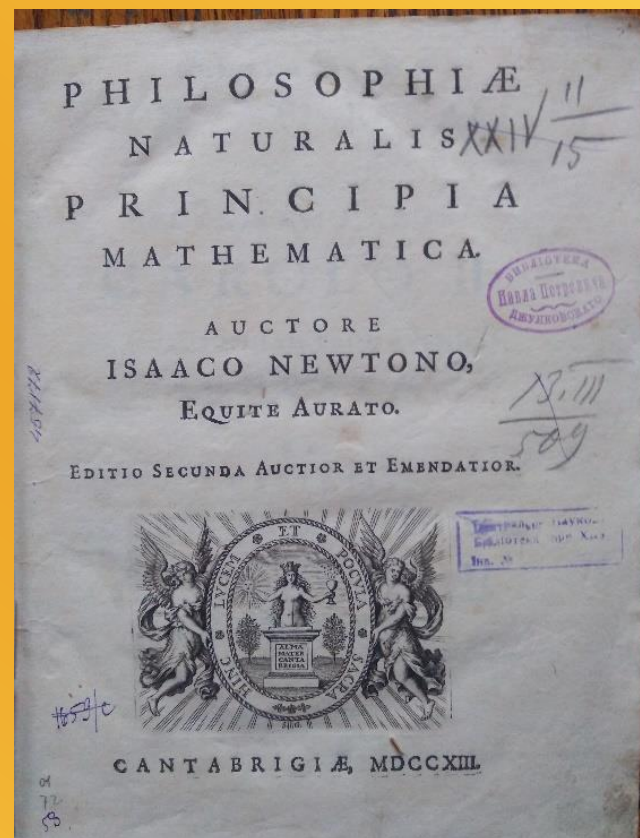




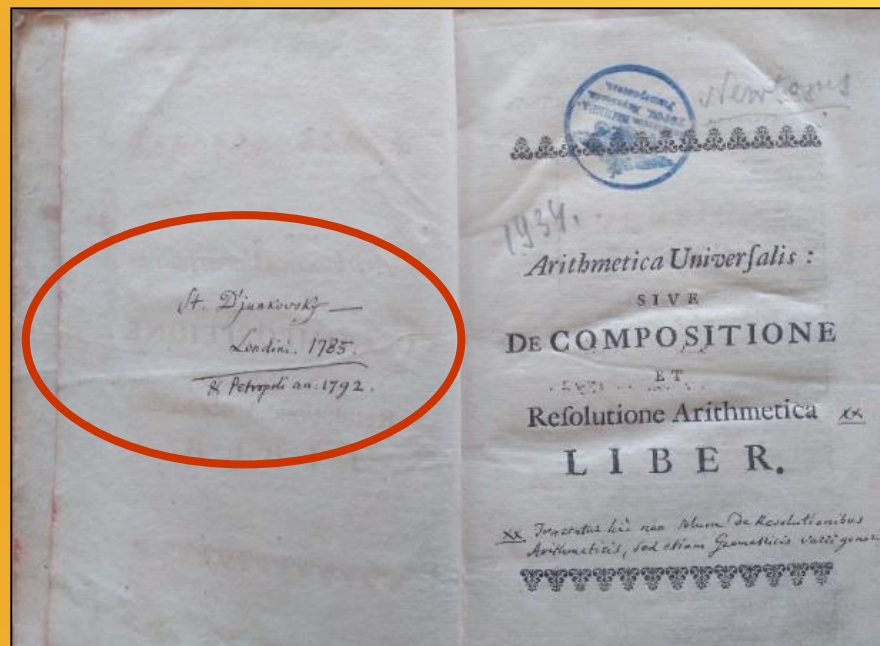
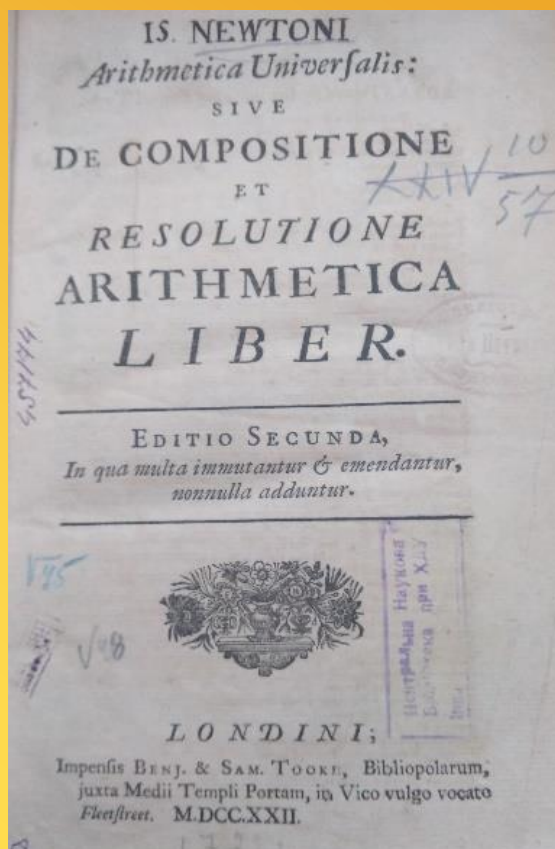
Исаак Ньютон (англ. Isaac Newton (Айзек Ньютон); (1643–1727) – выдающийся английский математик и физик, механик и астроном.

Newton J. Philosophiae naturalis principia mathematica. – Ed. Secunda. – Cantabrigiae, 1713. – [14] f., 484 p., [4] f.

Ньютон И. Математические начала естественной философии. – Кембридж, 1713.

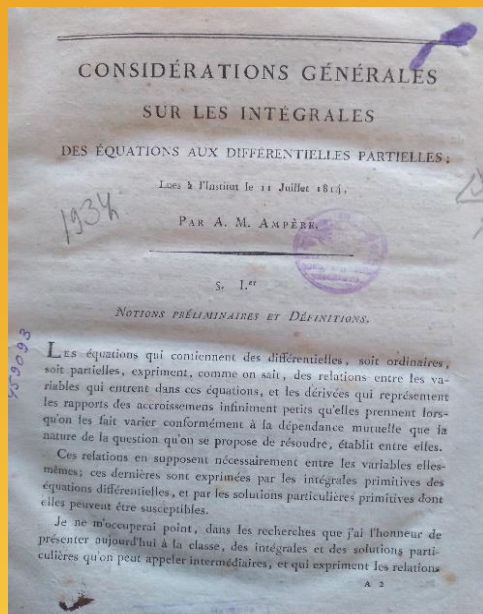
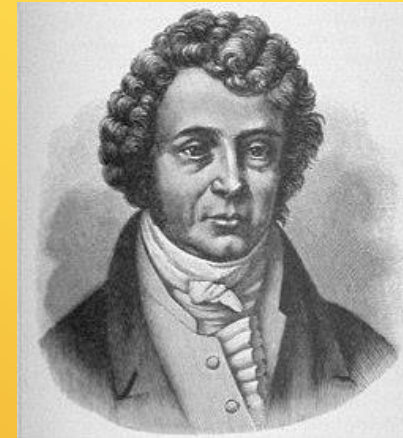


Newton I. Arithmetica Universalis sive
compositione et Resolutione
Arithmetica Liber. – Ed. 2. – Londini :
Benj. et Sam. Tooke, 1722. – 332 p.
Ньютон И. Универсальная
арифметика. – Лондон, 1722.

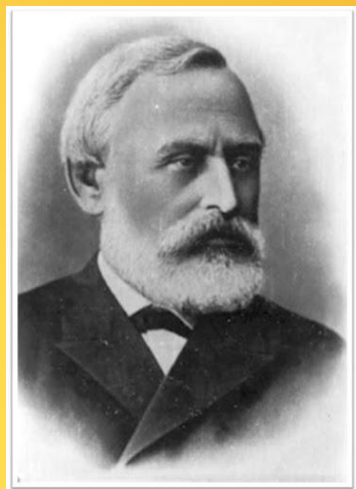


Автограф С.С.Джунковского и его
маргиналии на книге И.Ньютона

Андре-Мари Ампер (фр. André-Marie Ampère, 1775-1836) – великий французский физик, математик и естествоиспытатель.

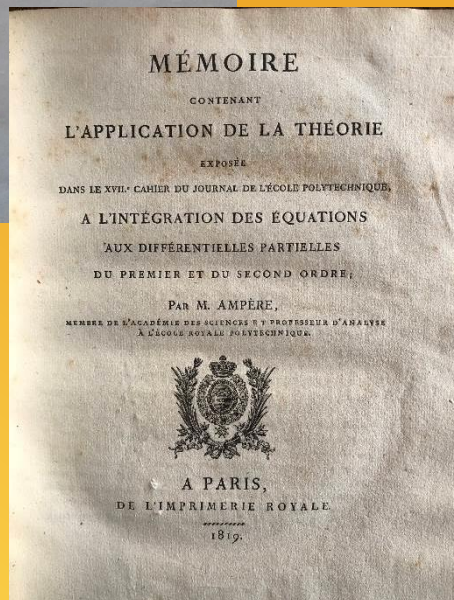
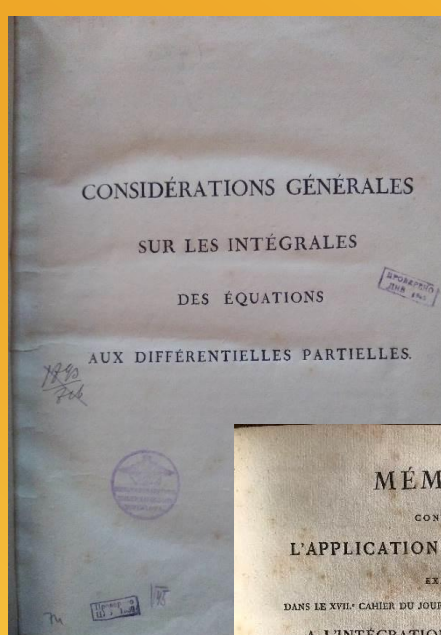


Ampère A. M. Considérations générales sur les intégrales des équations aux différences partielles. – Paris : De l'Imprimerie royale, 1815. – 67 p.



Дарств. запис. Имшенецкого

Дарственная запись
профессора Харьковского университета
В.Г.Имшенецкого (1832-1892)



Жан Батист Жозеф Фурье (1768-1830)
французский математик и физик,
коллега Ампера

*à Monsieur Fourier
de la part de l'auteur.*

Автограф Андре-Мари Ампера:
«A monsieur Fourier de la pars de l'auteur»
[«Господину Фурье от автора»].

Дякую!
Спасибо!
Thank you!
Dziękuję!
Благодаря!

